

<b>Notebook 14" intel core ultra 7          16.00000 512 gb LENOVO LENOVO          Notebook TS 21SX000VIX</b>	
Codice	CK422524
EAN	0198156943408
Marca	LENOVO
Part number	11799026
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.37
Volume (cm³)	9555
Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano NeroThinkPad E14 Gen 7 (Intel) Powered by up to Intel® U or H Series Core Ultra 7 Processor, this laptop is engineered for high-efficiency performance on the move. Whether it's an architect modeling render-heavy visuals or a financial analyst multitasking across large datasets, up to 64GB DDR5 memory ensures fluid responsiveness. Creative professionals can rely on optional Intel® Arc 140T graphics to finesse visual compositions, while integrated Intel® AI Boost, delivering up to 13 TOPS, accelerates real-time translation, transcription, and predictive workflows all without compromising battery life or mobility.	

## SPECIFICHE

Capacità	512 gb
Marca	LENOVO

RAM	16 Gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	intel core ultra 7

LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No
Lettore di smart card	No

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	15,25 cm
Larghezza	313 cm
Peso senza imballaggio	1340 kg
Profondità	220,3 cm

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
altoparlanti (Produttore)	Harman Kardon

RAM	
Frequenza	5600 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5

Tipologia della RAM	SO-DIMM
Memory slots	2x SO-DIMM
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	255H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità massima del processore	5,1 GHz
Numero di core del processore	16
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,3
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Display Port	No
Porte USB 3.1	1
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HDMI micro	No
N° totale porte USB	0
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C	1
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No

Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar standard
AC adapter power	65
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	Intel Arc 140T
Produttore della scheda grafica	Intel
<b>MONITOR</b>	
Display	14 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
Tipologia del monitor	IPS
Retroilluminazione	Yes
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	60
RGB spazio colore	NTSC
Tipologia HD	WUXGA
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	0
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
<b>BATTERIA</b>	
Battery capacity	64
<b>WEBCAM</b>	

Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
Infrarossi	Si
HD Type Camera	Full HD
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Software Incluso	AI Now
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	Rohs
Energy star	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Device Chrome	No
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni della GPU fino a	74
Livello Capacità AI	AI PC